



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SETOR DE CIÊNCIAS EXATAS
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO MÉTODOS NUMÉRICOS
EM ENGENHARIA - 40001016030P0

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM MÉTODOS NUMÉRICOS EM ENGENHARIA

CONVIDA PARA QUALIFICAÇÃO DE DOUTORADO

Título: UMA FORMULAÇÃO DO MÉTODO DOS ELEMENTOS DE CONTORNO COM DUPLA
RECIPROCIDADE PARA ANÁLISE TÉRMICA DE ESTRUTURAS EXECUTADAS EM
CAMADAS

Discente: JONATHAS RODRIGUES SALLES DE OLIVEIRA

Banca Examinadora:

ROBERTO PETTRES (UFPR)
JOSÉ ANTONIO MARQUES CARRER (UFPR)
JUCÉLIO TOMÁS PEREIRA (UFPR)
ROGÉRIO CARRAZEDO (USP/SC)

Local e Hora: 08 de Maio de 2023, 15:00,
<https://teams.microsoft.com/j/channel/19%3abGCiAWz57CdVA5Y7Ks1zTku>

Sala: Auditório da Pós-graduação em Física - Bloco PA 1º andar.